

#### Legende

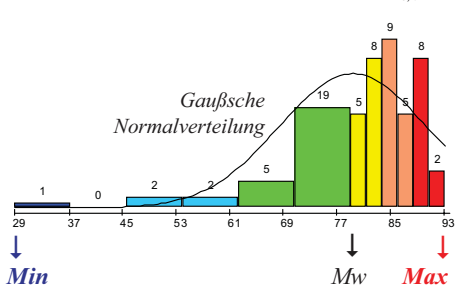
$MMinMwMaxX$  6-fach, nach RIW<sub>128,k</sub>

- |     |                      |          |
|-----|----------------------|----------|
| [1] | $\geq 28,75 - 45,65$ | $n = 1$  |
| [2] | $> 45,65 - 62,54$    | $n = 4$  |
| [3] | $> 62,54 - 79,44$    | $n = 24$ |
| [4] | $> 79,44 - 84,23$    | $n = 13$ |
| [5] | $> 84,23 - 89,03$    | $n = 14$ |
| [6] | $> 89,03 - 93,82$    | $n = 10$ |

Summe: 66

#### Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

$MMinMwMaxX$  12-fach, nach RIW<sub>128,k</sub>



Prüfbezugspunkt

P. 128, Borghetto (siehe roter Pfeil)

Messmoment

Relativer Identitätswert (RIW<sub>128,k</sub>)

Datenmatrix

$N = 67$  Orte,  $p = 3.330$  Arbeitskarten

Intervallalgorithmus

$MMinMwMaxX$  mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben

große Distanz zum Zentraltrentinischen

Minimalwert

P. 888, *français standard*: RIW<sub>121,888</sub> = 28,75

(siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)

warme Farben

große Ähnlichkeit mit dem Zentraltrentinischen

Maximalwert

P. 126, Rovereto: RIW<sub>128,126</sub> = 93,82

(siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 9: Ähnlichkeitskarte zum Zentraltrentinischen (Val Lagarina)